

ALDERNEY, BRAYE

UT(GMT)

Year : 2023

January			February			March											
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m									
1	0212	4.90	16	0047	4.74	1	0339	4.59	16	0239	4.72	1	0115	4.42	16	0036	4.77
	0844	2.45		0718	2.42		1048	2.58		0924	2.34		0755	2.93		0721	2.47
	Su 1438	4.93		M 1317	4.81		W 1623	4.58		Th 1527	4.72		W 1415	4.23		Th 1330	4.56
	2122	2.32		1947	2.31		2308	2.57		2209	2.39		2030	3.04		2008	2.75
2	0319	4.91	17	0201	4.73	2	0449	4.74	17	0407	4.99	2	0251	4.27	17	0215	4.66
	1002	2.38		0833	2.38		1152	2.26		1058	1.93		1027	2.85		0914	2.40
	M 1548	4.94		Tu 1435	4.79		Th 1724	4.77		F 1652	5.07		Th 1558	4.26		F 1519	4.63
	2232	2.26		2105	2.28		2333	1.94		2247	2.86		2206	2.52			
3	0420	5.02	18	0318	4.87	3	0003	2.26	18	0518	5.46	3	0429	4.45	18	0353	4.94
	1109	2.17		0954	2.15		0544	5.00		1206	1.37		1137	2.46		1051	1.94
	Tu 1648	5.04		W 1552	4.95		F 1237	1.90		Sa 1757	5.56		F 1709	4.54		Sa 1647	5.08
	2329	2.10		2226	2.07		1812	5.02		2347	2.46		2347	2.46		2324	1.98
4	0512	5.18	19	0430	5.18	4	0044	1.94	19	0031	1.41	4	0529	4.80	19	0506	5.46
	1202	1.92		1109	1.76		0628	5.27		0615	5.96		1219	2.01		1154	1.36
	W 1739	5.18		Th 1702	5.25		Sa 1314	1.57		Su 1258	0.84		Sa 1756	4.89		Su 1746	5.62
				2338	1.73		1853	5.25		1849	6.01						
5	0015	1.91	20	0531	5.58	5	0120	1.64	20	0119	0.96	5	0026	2.02	20	0018	1.40
	0557	5.35		1212	1.29		0706	5.51		0704	6.39		0611	5.17		0600	5.99
	Th 1245	1.67		F 1803	5.62		Su 1347	1.31		M 1344	0.45		Su 1252	1.60		M 1242	0.83
	1824	5.31					1930	5.44		1935	6.35		1834	5.23		1833	6.10
6	0054	1.73	21	0037	1.35	6	0153	1.41	21	0203	0.65	6	0100	1.61	21	0102	0.91
	0639	5.49		0625	5.98		0742	5.68		0748	6.66		0647	5.50		0647	6.42
	F 1324	1.47		Sa 1306	0.86		M 1418	1.14		Tu 1427	0.27		M 1323	1.25		Tu 1325	0.47
	1904	5.40		1857	5.95		2003	5.56		2017	6.52		1908	5.51		1915	6.43
7	0130	1.58	22	0129	1.03	7	0225	1.28	22	0243	0.54	7	0131	1.29	22	0142	0.59
	0718	5.60		0715	6.31		0814	5.78		0830	6.75		0720	5.76		0729	6.67
	Sa 1400	1.34		Su 1356	0.55		Tu 1448	1.07		W 1506	0.31		Tu 1352	1.01		W 1404	0.32
	1942	5.45		1946	6.19		2034	5.60		2057	6.50		1939	5.71		1954	6.59
8	0205	1.50	23	0216	0.83	8	0257	1.25	23	0322	0.62	8	0202	1.08	23	0221	0.48
	0754	5.64		0801	6.51		0843	5.81		0910	6.64		0750	5.93		0808	6.73
	Su 1434	1.29		M 1442	0.41		W 1518	1.11		Th 1545	0.55		W 1421	0.88		Th 1441	0.39
	2018	5.44		2033	6.30		2103	5.59		2134	6.33		2009	5.81		2030	6.56
9	0239	1.49	24	0300	0.78	9	0327	1.33	24	0359	0.88	9	0232	1.00	24	0257	0.57
	0828	5.63		0846	6.56		0911	5.78		0948	6.37		0818	6.00		0845	6.59
	M 1507	1.33		Tu 1526	0.46		Th 1545	1.23		F 1621	0.95		Th 1449	0.89		F 1515	0.65
	2052	5.38		2117	6.26		2130	5.53		2210	6.02		2036	5.84		2104	6.36
10	0312	1.56	25	0344	0.89	10	0354	1.48	25	0435	1.27	10	0301	1.04	25	0330	0.84
	0900	5.57		0930	6.46		0938	5.72		1026	5.96		0845	6.00		0921	6.28
	Tu 1540	1.43		W 1609	0.68		F 1612	1.42		Sa 1655	1.45		F 1516	1.01		Sa 1548	1.05
	2124	5.29		2200	6.09		2156	5.45		2246	5.63		2102	5.81		2137	6.04
11	0345	1.70	26	0426	1.14	11	0421	1.66	26	0510	1.73	11	0328	1.18	26	0403	1.24
	0930	5.48		1012	6.22		1008	5.61		1106	5.49		0913	5.94		0957	5.86
	W 1612	1.59		Th 1651	1.05		Sa 1636	1.63		Su 1729	1.96		Sa 1541	1.22		Su 1618	1.53
	2154	5.18		2242	5.82		2227	5.34		2324	5.20		2128	5.73		2209	5.65
12	0418	1.87	27	0508	1.49	12	0448	1.86	27	0547	2.20	12	0354	1.38	27	0434	1.70
	1001	5.37		1056	5.87		1042	5.43		1150	4.98		0942	5.80		1032	5.38
	Th 1642	1.76		F 1733	1.49		Su 1703	1.87		M 1806	2.44		Su 1605	1.49		M 1647	2.02
	2225	5.07		2326	5.48		2304	5.18		2355	4.96		2158	5.60		2243	5.22
13	0450	2.05	28	0551	1.89	13	0524	2.08	28	0009	4.78	13	0422	1.63	28	0508	2.18
	1035	5.25		1143	5.46		1127	5.18		0634	2.63		1017	5.57		1112	4.89
	F 1714	1.94		Sa 1818	1.95		M 1743	2.13		Tu 1248	4.53		M 1631	1.80		Tu 1720	2.48
	2301	4.96					2355	4.96		1858	2.82		2235	5.38		2322	4.78
14	0527	2.21	29	0013	5.13	14	0621	2.30	14	0457	1.92	14	0457	1.92	29	0551	2.62
	1116	5.11		0638	2.27		1227	4.88		1100	5.24		1100	5.24		1204	4.42
	Sa 1751	2.10		Su 1236	5.04		Tu 1848	2.40		Tu 1709	2.17		Tu 1709	2.17		1808	2.87
	2347	4.84		1906	2.36					2324	5.08		2324	5.08			
15	0614	2.35	30	0109	4.81	15	0107	4.75	15	0552	2.24	15	0552	2.24	30	0020	4.38
	1209	4.95		0736	2.58		0744	2.44		1200	4.85		1200	4.85		0711	2.95
	Su 1842	2.23		M 1342	4.70		W 1352	4.66		W 1817	2.54		W 1817	2.54		Th 1331	4.11
				2009	2.65		2022	2.55								1939	3.12
		31	0218	4.61										31	0203	4.16	
			0905	2.72												0933	2.94
			Tu 1503	4.53												F 1522	4.13
			2142	2.73												2158	2.99

Datum of Predictions = Chart Datum : 3.50 metres below Ordnance Datum (Local)
Tides computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre

ALDERNEY, BRAYE

UT(GMT)

Year : 2023

April			May			June											
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m						
1	0354	4.32	16	0336	5.03	1	0403	4.63	16	0417	5.45	1	0445	5.17	16	0533	5.52
	1100	2.56		1032	1.88		1043	2.21		1102	1.56		1113	1.68		1209	1.62
Sa	1639	4.44	Su	1631	5.19	M	1638	4.77	Tu	1654	5.59	Th	1713	5.32	F	1754	5.65
	2311	2.56		2303	1.95		2301	2.19		2327	1.60		2340	1.57			
2	0457	4.69	17	0445	5.49	2	0452	4.99	17	0511	5.75	2	0530	5.45	17	0037	1.47
	1142	2.11		1132	1.39		1126	1.81		1151	1.29		1158	1.41		0619	5.60
Su	1725	4.83	M	1725	5.67	Tu	1719	5.14	W	1739	5.87	F	1755	5.60	Sa	1251	1.53
	2352	2.08		2355	1.43		2343	1.75								1836	5.74
3	0539	5.10	18	0539	5.95	3	0533	5.35	18	0013	1.27	3	0025	1.26	18	0120	1.35
	1216	1.67		1219	0.97		1203	1.44		0557	5.97		0614	5.68		0702	5.61
M	1803	5.21	Tu	1809	6.07	W	1757	5.47	Th	1233	1.12	Sa	1242	1.21	Su	1330	1.50
										1821	6.06		1836	5.83	●	1915	5.75
4	0027	1.63	19	0039	1.00	4	0021	1.37	19	0055	1.06	4	0109	1.02	19	0200	1.31
	0615	5.46		0624	6.29		0610	5.65		0640	6.07		0657	5.84		0742	5.56
Tu	1247	1.29	W	1300	0.70	Th	1239	1.15	F	1312	1.06	Su	1326	1.12	M	1406	1.52
	1836	5.54		1849	6.34		1832	5.74	●	1859	6.13	○	1917	5.99		1954	5.71
5	0100	1.26	20	0118	0.74	5	0057	1.08	20	0133	0.99	5	0153	0.89	20	0237	1.36
	0648	5.76		0705	6.47		0645	5.87		0720	6.05		0740	5.90		0821	5.45
W	1318	1.00	Th	1338	0.61	F	1313	0.98	Sa	1348	1.12	M	1410	1.13	Tu	1442	1.61
	1908	5.78	●	1926	6.45	○	1906	5.92		1935	6.08		1958	6.05		2030	5.61
6	0131	1.01	21	0156	0.65	6	0134	0.91	21	0211	1.04	6	0238	0.88	21	0314	1.47
	0719	5.96		0744	6.47		0721	5.99		0758	5.91		0824	5.87		0859	5.31
Th	1348	0.85	F	1413	0.70	Sa	1348	0.94	Su	1421	1.27	Tu	1456	1.26	W	1518	1.75
○	1938	5.93		2001	6.39		1939	6.02		2010	5.94		2041	6.02		2106	5.46
7	0203	0.89	22	0230	0.74	7	0210	0.87	22	0247	1.21	7	0324	0.99	22	0351	1.64
	0750	6.07		0821	6.31		0756	6.01		0836	5.68		0910	5.75		0935	5.14
F	1418	0.84	Sa	1446	0.93	Su	1424	1.04	M	1454	1.50	W	1544	1.47	Th	1554	1.92
	2006	5.99		2035	6.20		2013	6.02		2045	5.72		2126	5.91		2142	5.30
8	0234	0.89	23	0304	0.99	8	0248	0.96	23	0322	1.47	8	0413	1.18	23	0427	1.83
	0819	6.08		0856	6.01		0833	5.92		0912	5.40		0959	5.57		1011	4.97
Sa	1447	0.96	Su	1517	1.27	M	1501	1.26	Tu	1527	1.79	Th	1635	1.72	F	1631	2.11
	2035	5.97		2107	5.91		2049	5.93		2119	5.46		2215	5.73		2218	5.13
9	0305	1.02	24	0337	1.34	9	0327	1.15	24	0359	1.77	9	0506	1.43	24	0505	2.02
	0850	5.99		0930	5.63		0912	5.73		0949	5.10		1054	5.35		1049	4.81
Su	1516	1.19	M	1547	1.68	Tu	1542	1.57	W	1603	2.08	F	1730	1.98	Sa	1712	2.29
	2105	5.88		2139	5.56		2129	5.76		2154	5.18		2310	5.51		2258	4.97
10	0336	1.24	25	0410	1.75	10	0411	1.42	25	0439	2.07	10	0602	1.68	25	0545	2.18
	0923	5.81		1006	5.21		0957	5.46		1028	4.81		1156	5.16		1133	4.68
M	1545	1.51	Tu	1618	2.09	W	1628	1.93	Th	1643	2.37	Sa	1829	2.18	Su	1757	2.44
	2139	5.70		2212	5.18		2215	5.51		2234	4.91	☾				2345	4.83
11	0409	1.53	26	0446	2.17	11	0503	1.73	26	0526	2.34	11	0013	5.31	26	0630	2.29
	1001	5.53		1045	4.80		1051	5.15		1115	4.55		0703	1.88		1224	4.60
Tu	1619	1.89	W	1653	2.48	Th	1727	2.27	F	1733	2.61	Su	1304	5.06	M	1850	2.52
	2219	5.44		2251	4.81		2312	5.23		2324	4.66		1934	2.29	☽		
12	0453	1.86	27	0534	2.54	12	0607	2.00	27	0621	2.52	12	0123	5.19	27	0042	4.73
	1049	5.17		1136	4.42		1200	4.88		1215	4.38		0810	1.99		0721	2.34
W	1708	2.30	Th	1745	2.81	F	1840	2.51	Sa	1836	2.75	M	1415	5.07	Tu	1324	4.58
	2311	5.12	☽	2347	4.46	☾							2043	2.27		1950	2.51
13	0556	2.20	28	0648	2.80	13	0024	5.01	28	0031	4.50	13	0235	5.18	28	0148	4.71
	1154	4.79		1254	4.17		0723	2.15		0724	2.58		0920	1.99		0819	2.30
Th	1827	2.65	F	1908	3.01	Sa	1325	4.78	Su	1327	4.34	Tu	1521	5.18	W	1430	4.66
☾							2002	2.54		1947	2.75		2154	2.12		2054	2.38
14	0026	4.82	29	0117	4.25	14	0148	4.97	29	0148	4.49	14	0342	5.27	29	0254	4.79
	0724	2.39		0822	2.83		0845	2.10		0829	2.49		1025	1.89		0921	2.18
F	1328	4.57	Sa	1429	4.17	Su	1452	4.94	M	1437	4.46	W	1618	5.35	Th	1533	4.85
	2012	2.74		2047	2.94		2124	2.34		2056	2.59		2257	1.90		2200	2.14
15	0203	4.75	30	0254	4.34	15	0310	5.15	30	0257	4.63	15	0442	5.40	30	0357	4.97
	0906	2.28		0946	2.59		1001	1.86		0930	2.28		1121	1.75		1024	1.97
Sa	1513	4.74	Su	1545	4.42	M	1601	5.25	Tu	1537	4.70	Th	1709	5.52	F	1630	5.12
	2153	2.46		2208	2.61		2232	1.98		2158	2.30		2351	1.66		2302	1.81
									31	0354	4.88						
										1024	1.99						
										1628	5.01						
										2252	1.94						

Datum of Predictions = Chart Datum : 3.50 metres below Ordnance Datum (Local)
Tides computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre

ALDERNEY, BRAYE

UT(GMT)

Year : 2023

July			August			September					
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0455	5.21	16	0029	1.81	1	0041	1.10	16	0134	1.37
	1124	1.72		0606	5.20		0631	5.72		0715	5.42
Sa	1724	5.43	Su	1239	1.88	Tu	1304	1.22	W	1339	1.47
	2359	1.45		1821	5.41	○	1850	6.09	●	1927	5.68
2	0549	5.47	17	0112	1.58	2	0131	0.71	17	0205	1.18
	1221	1.46		0650	5.31		0721	6.04		0748	5.56
Su	1814	5.73	M	1319	1.71	W	1352	0.93	Th	1411	1.30
			●	1903	5.54		1937	6.38		2000	5.79
3	0052	1.11	18	0151	1.41	3	0218	0.47	18	0235	1.10
	0641	5.71		0730	5.40		0809	6.24		0820	5.61
M	1313	1.24	Tu	1356	1.58	Th	1437	0.77	F	1442	1.25
○	1902	5.99		1942	5.62		2022	6.54		2030	5.82
4	0142	0.85	19	0226	1.32	4	0302	0.40	19	0303	1.12
	0730	5.89		0808	5.43		0853	6.31		0849	5.60
Tu	1403	1.11	W	1430	1.52	F	1521	0.78	Sa	1511	1.30
	1948	6.16		2018	5.64		2106	6.54		2058	5.78
5	0230	0.71	20	0300	1.32	5	0345	0.53	20	0331	1.24
	0818	5.98		0843	5.40		0936	6.23		0915	5.53
W	1451	1.08	Th	1503	1.53	Sa	1603	0.95	Su	1539	1.44
	2034	6.24		2052	5.61		2149	6.38		2124	5.68
6	0318	0.70	21	0331	1.39	6	0427	0.83	21	0357	1.43
	0906	5.97		0915	5.34		1018	6.02		0941	5.43
Th	1538	1.16	F	1536	1.62	Su	1645	1.24	M	1606	1.64
	2121	6.21		2124	5.53		2233	6.08		2152	5.56
7	0405	0.83	22	0403	1.52	7	0510	1.24	22	0420	1.65
	0954	5.87		0946	5.24		1101	5.72		1008	5.31
F	1625	1.33	Sa	1609	1.77	M	1729	1.62	Tu	1631	1.85
	2207	6.07		2154	5.42		2318	5.68		2223	5.38
8	0452	1.07	23	0433	1.69	8	0553	1.71	23	0443	1.89
	1042	5.70		1016	5.13		1147	5.36		1040	5.15
Sa	1713	1.57	Su	1641	1.94	Tu	1815	2.03	W	1700	2.07
	2257	5.85		2226	5.29	☾				2302	5.15
9	0541	1.38	24	0503	1.87	9	0009	5.25	24	0515	2.15
	1134	5.49		1048	5.01		0641	2.17		1124	4.94
Su	1803	1.85	M	1714	2.12	W	1239	5.01	Th	1747	2.30
	2349	5.57		2301	5.15		1909	2.40	☽	2354	4.86
10	0632	1.72	25	0536	2.05	10	0111	4.85	25	0609	2.42
	1229	5.27		1127	4.89		0739	2.54		1227	4.71
M	1857	2.10	Tu	1753	2.28	Th	1345	4.73	F	1905	2.48
☾			☽	2345	4.98		2026	2.64		2320	2.45
11	0048	5.29	26	0616	2.21	11	0230	4.59	26	0112	4.60
	0728	2.02		1216	4.77		0902	2.73		0740	2.62
Tu	1330	5.08	W	1845	2.40	F	1504	4.62	Sa	1357	4.60
	1957	2.29					2215	2.61		2045	2.46
12	0154	5.07	27	0044	4.81	12	0356	4.57	27	0250	4.57
	0832	2.24		0712	2.34		1042	2.65		0928	2.54
W	1435	4.99	Th	1322	4.67	Sa	1624	4.72	Su	1531	4.80
	2111	2.36		1954	2.44		2332	2.32		2221	2.12
13	0306	4.96	28	0157	4.70	13	0505	4.73	28	0419	4.88
	0945	2.32		0823	2.39		1145	2.37		1058	2.14
Th	1541	5.00	F	1439	4.71	Su	1724	4.96	M	1647	5.24
	2230	2.27		2114	2.32					2333	1.57
14	0415	4.97	29	0316	4.76	14	0021	1.97	29	0527	5.37
	1056	2.24		0945	2.28		0556	4.97		1201	1.60
F	1642	5.10	Sa	1555	4.93	M	1230	2.04	Tu	1746	5.77
	2337	2.06		2234	2.02		1812	5.24			
15	0515	5.07	30	0430	4.99	15	0100	1.64	30	0028	1.01
	1153	2.08		1105	2.00		0638	5.22		0621	5.87
Sa	1735	5.25	Su	1702	5.29	Tu	1306	1.72	W	1251	1.09
				2343	1.57		1851	5.49		1836	6.25
			31	0535	5.34				31	0115	0.56
				1210	1.61					0708	6.27
			M	1759	5.70					1336	0.71
										○	1921
											6.60

Datum of Predictions = Chart Datum : 3.50 metres below Ordnance Datum (Local)
Tides computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre

ALDERNEY, BRAYE

UT(GMT)

Year : 2023

October			November				December																
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m											
1	0213	0.32	16	0157	0.92	1	0258	1.16	16	0239	1.29	1	0315	1.66	16	0319	1.38						
	0804	6.67		0748	5.92		0848	6.07		0827	5.86		0906	5.63		0902	5.96						
	Su	1430		0.45	M		1413	0.95		W	1521		1.20	Th		1504	1.17	F	1548	1.61	Sa	1547	1.07
		2021		6.69			2000	5.97			2113		5.74			2050	5.67		2136	5.23		2132	5.65
2	0250	0.54	17	0226	1.04	2	0331	1.58	17	0316	1.56	2	0351	1.97	17	0406	1.58						
	0840	6.51		0815	5.88		0923	5.70		0904	5.73		0943	5.34		0947	5.84						
	M	1507		0.69	Tu		1443	1.07		Th	1557		1.63	F		1545	1.40	Sa	1628	1.93	Su	1634	1.28
		2058		6.40			2030	5.87			2151		5.30			2131	5.45		2216	4.92		2221	5.48
3	0325	0.92	18	0253	1.26	3	0405	2.03	18	0359	1.88	3	0431	2.27	18	0456	1.82						
	0915	6.20		0843	5.79		0958	5.29		0946	5.53		1022	5.05		1036	5.66						
	Tu	1543		1.08	W		1512	1.29		F	1637		2.08	Sa		1633	1.67	Su	1712	2.23	M	1725	1.53
		2136		5.98			2100	5.70			2233		4.85			2219	5.19		2301	4.65		2315	5.29
4	0359	1.42	19	0319	1.56	4	0443	2.45	19	0453	2.20	4	0517	2.53	19	0550	2.05						
	0950	5.79		0914	5.63		1039	4.88		1038	5.29		1109	4.78		1133	5.45						
	W	1618		1.57	Th		1543	1.56		Sa	1728		2.49	Su		1732	1.94	M	1803	2.46	Tu	1821	1.77
		2214		5.47			2136	5.45			2325		4.46			2321	4.93		2355	4.44		2355	4.44
5	0432	1.95	20	0348	1.91	5	0536	2.81	20	0601	2.45	5	0614	2.72	20	0018	5.13						
	1026	5.32		0950	5.40		1134	4.52		1143	5.06		1209	4.56		0650	2.22						
	Th	1657		2.09	F		1622	1.87		Su	1841		2.77	M		1842	2.11	Tu	1902	2.59	W	1236	5.25
		2257		4.94			2218	5.13		☾				☽				☾			1924	1.96	
6	0509	2.46	21	0430	2.29	6	0041	4.19	21	0039	4.78	6	0102	4.34	21	0127	5.04						
	1107	4.85		1037	5.11		0657	3.02		0719	2.54		0721	2.78		0757	2.29						
	F	1746		2.57	Sa		1721	2.19		M	1301		4.29	Tu		1303	4.96	W	1322	4.47	Th	1348	5.14
	☾	2352		4.45			2318	4.78			2012		2.82			2000	2.13		2005	2.57		2033	2.06
7	0603	2.89	22	0546	2.65	7	0215	4.18	22	0205	4.85	7	0213	4.38	22	0238	5.08						
	1207	4.43		1145	4.82		0833	2.97		0839	2.41		0831	2.70		0910	2.23						
	Sa	1913		2.91	Su		1848	2.40		Tu	1439		4.35	W		1427	5.06	Th	1434	4.54	F	1503	5.16
					☽						2134		2.62			2116	1.96		2108	2.43		2145	2.02
8	0121	4.13	23	0045	4.54	8	0331	4.41	23	0322	5.13	8	0317	4.57	23	0345	5.22						
	0739	3.14		0732	2.78		0953	2.67		0952	2.10		0937	2.46		1023	2.04						
	Su	1351		4.21	M		1321	4.70		W	1548		4.62	Th		1539	5.34	F	1536	4.73	Sa	1611	5.27
		2128		2.88			2024	2.34			2229		2.28			2224	1.68		2206	2.19		2252	1.89
9	0315	4.18	24	0230	4.64	9	0423	4.74	24	0422	5.48	9	0411	4.83	24	0443	5.42						
	0951	2.99		0910	2.56		1045	2.27		1053	1.71		1035	2.14		1127	1.77						
	M	1542		4.37	Tu		1457	4.92		Th	1637		4.95	F		1639	5.65	Sa	1629	4.98	Su	1710	5.43
		2245		2.53			2150	1.99			2310		1.91			2319	1.39		2257	1.90		2348	1.71
10	0427	4.49	25	0354	5.06	10	0503	5.08	25	0512	5.81	10	0457	5.12	25	0534	5.61						
	1057	2.57		1026	2.08		1127	1.86		1145	1.35		1124	1.78		1220	1.51						
	Tu	1642		4.73	W		1610	5.37		F	1717		5.27	Sa		1730	5.92	Su	1715	5.24	M	1802	5.57
		2327		2.12			2255	1.51			2346		1.56			2342	1.62		2342	1.62			
11	0510	4.86	26	0453	5.57	11	0540	5.39	26	0006	1.17	11	0540	5.41	26	0036	1.56						
	1137	2.12		1121	1.54		1204	1.49		0556	6.06		1210	1.45		0620	5.76						
	W	1723		5.11	Th		1706	5.85		Sa	1754		5.55	Su		1230	1.07	M	1759	5.48	Tu	1306	1.31
					☽		2346	1.06								1817	6.08		1817	6.08		1848	5.65
12	0000	1.71	27	0539	6.03	12	0021	1.28	27	0048	1.05	12	0027	1.39	27	0118	1.46						
	0545	5.22		1208	1.06		0615	5.65		0636	6.19		0621	5.65		0702	5.84						
	Th	1210		1.69	F		1754	6.25		Su	1240		1.20	M		1313	0.93	Tu	1253	1.17	W	1348	1.20
		1758		5.46							1829		5.75			☉	1900	6.11		●	1841	5.66	
13	0030	1.36	28	0030	0.74	13	0054	1.10	28	0128	1.05	13	0109	1.24	28	0157	1.43						
	0618	5.53		0621	6.36		0648	5.82		0716	6.20		0700	5.84		0742	5.85						
	F	1241		1.33	Sa		1250	0.73		M	1315		1.02	Tu		1353	0.93	W	1336	0.99	Th	1427	1.19
		1830		5.73	☉		1838	6.49		●	1903		5.87			1941	6.01		1923	5.78		2010	5.61
14	0059	1.09	29	0110	0.58	14	0129	1.04	29	0205	1.17	14	0151	1.19	29	0233	1.46						
	0649	5.76		0700	6.53		0721	5.91		0754	6.09		0740	5.96		0820	5.80						
	Sa	1312		1.07	Su		1330	0.58		Tu	1351		0.96	W		1432	1.07	Th	1418	0.91	F	1503	1.28
		1902		5.91			1918	6.54			1938		5.89			2020	5.81		2004	5.81		2048	5.50
15	0128	0.94	30	0148	0.62	15	0203	1.11	30	0241	1.38	15	0235	1.24	30	0307	1.57						
	0719	5.89		0738	6.52		0754	5.92		0830	5.89		0820	6.00		0856	5.68						
	Su	1343		0.95	M		1408	0.62		W	1427		1.01	Th		1509	1.30	F	1502	0.94	Sa	1538	1.43
		1932		5.99			1958	6.41			2012		5.82			2058	5.54		2047	5.76		2124	5.34
			31	0224	0.82																		
				Tu	0814	6.36																	
				1445	0.84																		
				2036	6.13																		

Datum of Predictions = Chart Datum : 3.50 metres below Ordnance Datum (Local)
Tides computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre